

# DIGITUS 1,25 Gbps Kupfer SFP-Modul, RJ45

DN-81005-01  
EAN 4016032454915



### 1.25 Gbps Copper SFP Module, RJ45, HP-compatible 10/100/1000Base-T, bis zu 100 Meter

Die DIGITUS® Mini GBIC (SFP) Transceiver Module bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Das Modul bietet die perfekte Möglichkeit Ihren Gigabit Netzwerkschwitch mit einem freien SFP Uplink Port um einen zusätzlichen RJ45-Anschluss zu erweitern. Dank der Hot-Plug Fähigkeit, können Sie das Modul ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs oder einen Geräteeustart installieren. Die Konformität mit dem MSA (Multi Source Agreement)-Standard sorgt zudem für eine Kompatibilität mit den gängigsten Netzwerkschwitch Herstellern.

#### Die Plug and Play Erweiterung für Ihren Netzwerkschwitch

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Kompatibel zu folgenden Herstellern: HP
- Bis zu 1,25 Gbps bidirektionale maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard

- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable - Installation im laufenden Betrieb möglich
- Auto MDI/MDI-X
- Anschluss: 1x RJ45, CAT 5
- Distanz: bis zu 100 m
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- Anschluss: RJ45
- DDM Unterstützung: nein
- Distanz (km): 0.1
- Modus: Kupfer
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

#### Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	7,00	25,40	39,40	55,00	55.041,80
Innen-VPE	30	1,75	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,06	3,20	9,30	12,00	357,12
Netto einzeln ohne VP	1	0,20	1,50	1,50	7,00	0,00

#### Weitere Anwendungsbilder:

SFP Module						
Product Number	EAN Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
DN-81001	4016032454915	1.0 Gbps	100m	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C
DN-81002	4016032454915	1.0 Gbps	100m	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
DN-81004	4016032454915	1.0 Gbps	100m	LC Duplex	1550nm/1625nm	0 to 70 °C
<b>Single</b>						
DN-81005	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C
DN-81006	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	850nm	0 to 70 °C
DN-81007	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C
DN-81008	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C
DN-81009	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
DN-81010	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
<b>MM</b>						
DN-81005	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C
DN-81006	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	850nm	0 to 70 °C
<b>Port Ethernet</b>						
DN-81011	4016032454915	1.0 Gbps	100m	LC Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C
DN-81012	4016032454915	1.0 Gbps	100m	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
DN-81013	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	850nm	0 to 70 °C
DN-81014	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
DN-81015	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
DN-81016	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	1550nm/1625nm	0 to 70 °C
DN-81017	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
DN-81018	4016032454915	1.25 Gbps	100m	LC Duplex	1550nm/1625nm	0 to 70 °C



